

2025年度 助成一覧 (2024年度採択)

1. 一般研究助成

		(申請)	採択	助成金額
新規	自然科学	(96件)	38件	6,585万円
	人文・社会科学	(56件)	17件	2,395万円
	複合分野	(38件)	12件	1,880万円
	小計	(190件)	67件	10,860万円
継続	自然科学	(13件)	13件	1,595万円
	人文・社会科学	(9件)	9件	1,210万円
	複合分野	(2件)	2件	240万円
	小計	(24件)	24件	3,045万円
採択合計		(214件)	91件	13,905万円

2. 特定テーマ研究助成

		(申請)	採択	助成金額
新規		(23件)	4件	3,550万円
継続		(2件)	2件	2,085万円
採択合計		(25件)	6件	5,635万円

3. 研究者交流援助

		(申請)	採択	援助金額
派遣	短期	(9件)	4件	665万円
	長期	(20件)	9件	4,925万円
招へい 受入れ	短期	(3件)	2件	450万円
	長期	(12件)	5件	925万円
採択合計		(44件)	20件	6,965万円

4. 国際共同研究援助

		(申請)	採択	援助金額
新規		(28件)	12件	5,805万円
継続		(9件)	9件	3,855万円
採択合計		(37件)	21件	9,660万円

5. 国際研究集会援助

	(申請)	採択	援助金額
	(52件)	22件	1,100万円
採択合計	(52件)	22件	1,100万円

2025年度採択候補総額 1 + 2 + 3 + 4 + 5      160件      3億7,265万円

## 1. 2025年度 一般研究助成 採択者及び助成金額一覧

### (1) 新規

No	分類	申請者		研究課題	助成金額 (万円)
		氏名	所属機関・職名		
1	人文・社会科学	マツカタフユコ 松方冬子	東京大学 史料編纂所 教授 (日本近世史)	18世紀オランダ東インド会社の遣清使節日記の翻訳と研究	105
2	自然科学	スサキジユンイチ 須崎純一	京都大学 大学院工学研究科 教授 (空間情報工学)	南海トラフ地震対策のための衛星SAR画像を用いた大規模地震発生に至る三次元地盤変動解析	160
3	人文・社会科学	ワタナベヤストウ 渡辺安虎	東京大学 大学院経済学研究科／公共政策大学院 教授 (実証ミクロ経済学)	需要減少産業における企業行動と生産性	170
4	人文・社会科学	シヨウクラマサヨシ 城倉正祥	早稲田大学 文学学術院 教授 (東アジア考古学)	大王墓の設計原理とその伝播－継体朝を中心に－	150
5	複合分野	ヤスタケアツコ 安武敦子	長崎大学大学院 総合生産科学研究科 教授 (建築計画学)	応急仮設住宅の公営住宅への転用における居住性の向上に関する課題と将来展望	190
6	自然科学	クワタヤスコ 鍬田泰子	神戸大学 大学院工学研究科 教授 (地震工学)	光ファイバによる管路モニタリングの新機軸	110
7	自然科学	ワンハイロン 王海龍	東京大学 大学院工学系研究科 特任准教授 (地盤工学)	気泡シールドトンネル工法における気泡混合土の透水性評価およびメカニズムの究明	190
8	自然科学	ヒエジマシンジ 比江島慎二	岡山大学 学術研究院 環境生命自然科学学域 教授 (風工学)	都市の河川網を活用したDX/GX実現のための革新的小水力発電	185
9	自然科学	クリタヒロキ 栗田大樹	東北大学 大学院環境科学研究科 准教授 (循環材料設計学)	逆磁歪効果を応用した自立型遠隔天候観測技術の創出	145
10	自然科学	コマツヒサシ 小松尚	名古屋大学 大学院環境学研究科 教授 (建築計画)	公共施設再編における行政組織及び運営体制の再構成に関する研究	175

No	分類	申請者		研究課題	助成金額 (万円)
		氏名	所属機関・職名		
11	自然科学	ウメハラアキラ 梅原亮	広島大学 環境安全センター 助教 (海洋生態学)	Maxent解析を用いた有害藻類の将来分布予測	200
12	人文・社会科学	ウスマチリ 上須道徳	大阪大学 大学院経済学研究科 教授 (持続可能な開発)	環境ガバナンスの研究：ペルーの漁業規制を事例とした統合的評価	190
13	自然科学	モリタモトアキ 盛田元彰	東京海洋大学 学術研究院 海洋電子機械工学部門 准教授 (材料工学)	温泉・地熱資源の熱を最大限に利用するシステムに関する研究	150
14	自然科学	シモゾノタケリ 下園武範	東京大学 大学院工学系研究科 教授 (海岸工学)	遠洋うねりに起因する海岸低地の浸水確率評価手法の構築	145
15	自然科学	リコウ 李恒	中央大学 理工学部 助教 (電気電子工学)	災害（砂塵・瓦礫・煙霧）環境での透視検査に向けた広帯域光測距	180
16	自然科学	イダタケシ 伊代田岳史	芝浦工業大学 工学部 教授 (建設材料)	高炉高含有セメント硬化体の炭酸化による微細構造の変質とその原因究明ならびに対策案の提案－セメントに応じた促進試験の模索－	150
17	複合分野	タギサワサミ 滝澤修身	長崎純心大学 人文学部 教授 (キリシタン史)	エスパルチーナ市と長崎市間のキリシタン文化の保全と継承	90
18	自然科学	サカモトシゲ 坂本慎一	東京大学 生産技術研究所 教授 (環境音響工学)	空間性を考慮した都市環境騒音の新しい測定・評価方法の開発	150
19	複合分野	ササキタケヒロ 佐々木雄大	横浜国立大学 大学院環境情報研究院 教授 (都市生態学)	都市縮退による生物多様性および都市経済への影響の全球解析	160
20	自然科学	タカハシタル 高橋達	東海大学 建築都市学部 教授 (建築環境学)	冷暖房弱者対応と熱源機単一化を可能にする放射・微気流併給型冷暖房システムの開発研究	150

No	分類	申請者		研究課題	助成金額 (万円)
		氏名	所属機関・職名		
21	自然科学	カハキミ 岡部貴美子	森林総合研究所 生物多様性・気候変動研究拠点 研究専門員 (生態学)	都市近郊林の生態系サービス を抑制する自然のメカニズムの解明	160
22	自然科学	ルアンリン 阮坤林	早稲田大学 創造理工学部 助教 (地盤工学)	海水浸透時のベントナイトの膨潤 圧、水分およびイオン移動の長期モ ニタリング	145
23	自然科学	キモトヒデキ 菊本英紀	東京大学 生産技術研究所 准教授 (建築環境工学)	市街地形状詳細度が気流予測とド ローン飛行評価に与える影響	180
24	人文・ 社会科学	オシヨウ 小野将	東京大学 史料編纂所 准教授 (日本史)	日本関係フランス外務省文書の研究 資源化	190
25	自然科学	サイウリツ 齋藤憲寿	秋田大学 大学院理工学研究科 技術専門職員 (環境保全工学)	鉄鋼スラグを用いた八郎潟干拓地に 湧出する高濃度リン酸の回収に関す る研究	150
26	複合 分野	イツカハ 石塚直登	九州工業大学 大学院工学研究院 助教 (建築デザイン)	被災前景観の比較による復興景観の 作成に関する研究—2024年能登半島 地震と過去の災害の被災地の比較を 通して—	195
27	複合 分野	マツトミマサ 松本行真	近畿大学 総合社会学部 教授 (都市・地域論)	文理工融合アプローチによる地区防 災計画立案に向けた住民組織・自治 体連携モデルの研究	150
28	複合 分野	モユキ 森裕生	熊本県立大学 共通教育センター 准教授 (教育工学)	アイトラッキングを用いた大島紬織 工の持つ技術の保存と継承に関する 研究	255
29	自然科学	マサカサヒコ 真坂一彦	岩手大学 農学部森林科学科 教授 (造林学)	気候変動に適応可能なヒバ択伐施業 の最大持続可能生産量のモデル化	150
30	人文・ 社会科学	イワユカク 井川裕覚	東北大学 大学院文学研究科 特任助教 (宗教の公共性)	仏教寺院・僧侶と研究者との協働に よる被災地コミュニティの復興：東 日本大震災・能登半島地震	160

No	分類	申請者		研究課題	助成金額 (万円)
		氏名	所属機関・職名		
31	人文・社会科学	アキカシ 青木嵩	大阪大学 大学院工学研究科 助教 (都市計画)	大都市圏「辺縁部」における新たな生活圏の構築に関する研究；居住と生業を通じた計画的郊外住宅地と農山村の連携に着目して	140
32	自然科学	フジハラマヤコ 藤原摩耶子	京都大学 野生動物研究センター 特定准教授 (保全繁殖学)	希少な野生動物を保全するメス遺伝資源バンクの実用化に向けた研究	195
33	自然科学	フジカサキ 藤田香織	東京大学 大学院工学系研究科 教授 (木質構造)	2024年能登半島地震の被害分析に基づく伝統的木造建築の保全と防災	200
34	自然科学	ウチノカシ 内野隆司	神戸大学 大学院理学研究科 教授 (無機材料科学)	廃プラスチック資源からの高付加価値黒鉛系材料の創成	150
35	複合分野	タカコウスケ 田中皓介	京都大学 大学院工学研究科 助教 (インフラ政策)	クルマ利用による目的地選択の画一化・硬直化可能性の検証	130
36	自然科学	モリサカ 森さやか	酪農学園大学 環境共生学類 准教授 (鳥類生態学)	激減するハリオアマツバメの営巣環境の創出と保全に関する研究	195
37	人文・社会科学	ナカニシマサヒロ 中西正彦	横浜市立大学 都市社会文化研究科 教授 (都市計画)	地方都市の再生・活性化戦略と方策のあり方ー日本・韓国・台湾の国際比較研究ー	150
38	人文・社会科学	シモツクミコ 下間久美子	國學院大學 観光まちづくり学部 教授 (文化財保護)	国際文化遺産観光憲章における「文化観光の責任ある計画と管理」の日本モデルに係る研究	75
39	人文・社会科学	シライアキ 白井千晶	静岡大学 人文社会科学部 教授 (社会学)	住環境と共同体における慣習のかかわりについて：東海地域島嶼部の冠婚葬祭・年齢慣行を中心に	100
40	自然科学	ナカジマキコ 中嶋麻起子	広島工業大学 工学部 講師 (建築環境工学)	夏期蒸暑地域における湿害問題解決に向けて；夏型結露の発生メカニズム解明とその対策に挑む	180

No	分類	申請者		研究課題	助成金額 (万円)
		氏名	所属機関・職名		
41	自然科学	カキツツ 坂井勝哉	大阪大学 大学院工学研究科 特任講師 (交通工学)	交通・電力ネットワークの相互作用を考慮した電気自動車社会の脆弱性評価とインフラマネジメント	180
42	人文・社会科学	ケンメイ 権明愛	十文字学園女子大学 教育人文学部 准教授 (社会福祉)	保育環境における子どもたちの「生きづらさ」の構造-現象学の視点でインクルーシブの本質を問う-	80
43	自然科学	タカハシロキ 高橋宙之	農業・食品産業技術総合研究機構 西日本農業研究センター 領域長補佐 (作物学)	有機農業への農法転換促進のための基盤情報収集_農法転換期における環境・生物相の把握	150
44	複合分野	カトヒサ 加藤久雄	鎮西学院大学 総合社会学部 教授 (人類学)	五島列島における近代の『無墓標墓制』の新たな視界	100
45	人文・社会科学	キムラユキ 木村美幸	福井工業高等専門学校 一般科目教室 助教 (日本近現代史)	江田島の近現代史関係資料の多角的研究-海友舎を中心として-	165
46	自然科学	スエカトシカズ 末永俊和	広島大学 大学院先進理工系科学研究科 助教 (化学工学)	省エネ型排水処理システムである嫌気性アンモニア酸化プロセスからの亜酸化窒素の放出抑制手法に関する研究	150
47	自然科学	シズサトシ 清水里司	山口大学 大学院創成科学研究科 教授 (建築学)	地場産木材の生産・流通の課題と普及技術に関する研究	145
48	自然科学	オツキトシ 大月敏雄	東京大学 大学院工学系研究科 教授 (建築計画学)	吉武泰水アーカイブ整備を通じた建築計画学史の構築	200
49	自然科学	カセリキ 河瀬理貴	東京科学大学 環境・社会理工学院 助教 (土木計画学)	台風予報の不確実性に頑健な災害時輸送システム	150
50	自然科学	チゲワラフヒロ 千々和伸浩	東京科学大学 環境・社会理工学院 教授 (コンクリート構造)	広域におけるPC斜材付きπ型ラーメン橋の過剰たわみ発生状況調査と原因機構の解明	300

No	分類	申請者		研究課題	助成金額 (万円)
		氏名	所属機関・職名		
51	人文・社会科学	カムラカス <sup>ハ</sup> リ 河村和徳	東北大学 大学院情報科学研究科 准教授 (政治学)	被災地選挙における危機管理と投票権保障：東日本大震災、熊本地震そして能登半島地震の教訓をもとに	140
52	自然科学	タヤマリコ 多幾山法子	東京都立大学 大学院都市環境科学研究科 准教授 (木質構造)	伝統木造建築物の嵌合型接合部を対象とした非線形有限要素解析に関する研究	195
53	人文・社会科学	フカワタロウ 深澤太郎	國學院大學 國學院大學博物館 教授 (考古学)	三宅島の伝統文化の保全に関する基盤的研究	190
54	自然科学	カウジ <sup>ユンジ</sup> 加藤準治	名古屋大学 大学院工学研究科 教授 (土木工学)	BIM/CIMとの統合を見据えた建設3Dプリント構造物の最適設計ツールの開発	140
55	自然科学	ミヤムトモシ 宮村倫司	日本大学 工学部 准教授 (情報工学)	非定常非線形フルスケール3次元FEMシミュレーションによる原子力発電所の耐震および構造健全性評価システムの開発	165
56	自然科学	コヤマタカ 小山拓	群馬大学 大学院理工学府 助教 (コンクリート工学)	コンクリートに使用する材料の耐火度判定手法の開発	200
57	自然科学	ツカモトヨシハル 塚本由晴	東京科学大学 環境・社会理工学院 教授 (工学)	Unlocking Behaviour -ふるまいの生産からみる「都市の現れ」-	300
58	複合分野	シンボ <sup>ナミ</sup> 新保奈穂美	兵庫県立大学 大学院緑環境景観マネジメント研究科 准教授 (緑地計画学)	都市における小さな森づくりのガバナンスと評価：欧州諸都市における比較研究	105
59	複合分野	ハツガコセイ 初田香成	工学院大学 建築学部 准教授 (都市史)	第二次世界大戦後の海外からの都市計画・理論の受容過程 とくにアメリカからの「量を担う技術」に着目して	180
60	人文・社会科学	コイバチトシ 鯉淵賢	中央大学 商学部 教授 (金融経済学)	東日本大震災復興過程の地価分析と住宅復興事業の適正規模に関する研究	165

No	分類	申請者		研究課題	助成金額 (万円)
		氏名	所属機関・職名		
61	複合分野	ヒラホシエナ 平尾しえな	東京科学大学 環境・社会理工学院 助教 (建築意匠)	四国における現代茅場のコモンズ性に関する研究	150
62	人文・社会科学	コカゲンジロウ 小阪玄次郎	早稲田大学 社会科学総合学院 教授 (経営学)	災害復興にクラウドファンディングが果たす役割	75
63	複合分野	ゴトウアキラ 後藤晶	明治大学 情報コミュニケーション学部 専任准教授 (行動経済学)	想定外の事象発生時におけるAIの判断に関する研究：社会科学実験を用いて	175
64	自然科学	タニカトモヒロ 谷川智洋	東京大学 ソーシャルICT研究センター 教授 (バーチャルリアリティ)	認知・行動特性をもつデジタルヒューマンモデルを用いた空間設計	175
65	自然科学	オウサエイ 大和征良	小山工業高等専門学校 建築学科 准教授 (耐火構造)	ストック再生のための接着系注入方式あと施工アンカーの火災時付着強度に関するコンクリート強度及び鉄筋形状の影響	150
66	人文・社会科学	ヤマタツヨシ 山下毅	東北大学 国際連携推進機構・国際法政策センター 学術研究員 (国際法)	気候変動訴訟と国際裁判論の再構築：交渉整序・促進論への展開	150
67	自然科学	カカダシユン 岡田潤	東京大学 大学院新領域創成科学研究科 特別研究員 (都市計画学)	エリアマネジメントDXに向けた公共空間の景観美と人流の動的評価に関する研究	190
一般研究助成（新規） 計 67件 1億860万円					



# 1. 2025年度 一般研究助成 採択者及び助成金額一覧

## (2) 継 続

No	分類	申請者		研究課題	助成金額 (万円)
		氏名	所属機関・職名		
1	人文・社会科学	コジマダ イバラ 小嶋大造	東京大学 大学院農学生命科学研究科 教授 (食料)	COVID-19以後における家計の食品ロス発生要因の実証分析	165
2	自然科学	ヤマダ アスカ 山田あすか	東京電機大学 未来科学部 教授 (建築計画)	QOL と地域の持続性を高める多世代かつインクルーシブなコミュニティ拠点の設定と運営についての国際比較研究	105
3	自然科学	イバダ イロハ 磯部大吾郎	筑波大学 システム情報系 教授 (計算工学)	非構造部材を含む建物の統合的有限要素解析システムの開発	80
4	人文・社会科学	フクシマアヤコ 福島綾子	九州大学 大学院芸術工学研究院 准教授 (建築史)	19世紀から20世紀前半の北部九州におけるカトリック教会堂等の建設と宣教方針の関係：カトリック福岡教区新史料の研究と研究基盤としてのアーカイブズ構築	105
5	人文・社会科学	スダ マキコ 須田牧子	東京大学 史料編纂所 准教授 (歴史学)	離島所在史料の保全と研究資源化に関する研究	155
6	自然科学	ヒラガ ムスカ 平賀優介	東北大学 大学院工学研究科 助教 (水文学)	物理的に生じ得る最大クラスの豪雨の推定とその頻度解析	120
7	自然科学	モトカワ ヒサ 元岡展久	お茶の水女子大学 基幹研究院 教授 (建築歴史)	「かたちことば」に基づく建築の形態分析	120
8	自然科学	ハシモトカツミ 橋本勝文	北海道大学 大学院工学研究院 准教授 (コンクリート工学)	CO2 固定化による再生骨材改質と品質評価手法の開発	100
9	人文・社会科学	アライシゲ ムネ 新井重行	東京大学 史料編纂所 准教授 (日本史)	京都御所に伝わる調度品の学際的文化史研究	150
10	人文・社会科学	モリトモヤ 森知也	京都大学 経済研究所 教授 (都市経済学)	人口減少・高齢化・距離障壁の崩壊と 100 年後の日本の都市	150

No	分類	申請者		研究課題	助成金額 (万円)
		氏名	所属機関・職名		
11	人文・社会科学	カハタキツグ 田畑幸嗣	早稲田大学 文学学術院 教授 (東南アジア考古学)	古代カンボジアの地方拠点（一時的な遷都先）における産業と都市計画の実態解明	100
12	複合分野	ハラタケ 野原卓	横浜国立大学 大学院都市イノベーション研究院 准教授 (都市計画)	都市空間におけるストリートの場所化に向けたプレイスインデックスの構築	120
13	自然科学	サトウモトヒロ 佐藤太裕	北海道大学 大学院工学研究院 教授 (構造力学)	プラントニックデザイン：植物の力学的戦略に内在する構造設計指導原理の発見と利用	120
14	自然科学	ワタナベヒロコ 渡部宇子	東京大学 生産技術研究所 特任助教 (建築学)	日影シミュレーションを活用した歩行者空間の日照環境に関する数理的な研究	105
15	自然科学	ニシワキトモヤ 西脇智哉	東北大学 大学院工学研究科 准教授 (建築材料学)	サブテラヘルツ計測による鉄筋コンクリート造建築物の鉄筋腐食と含水率の同時計測技術の開発	150
16	人文・社会科学	イケガシメグヤス 池上重康	北海道大学 大学院工学研究院 助教 (建築史)	近代期日本における大工文書のアーカイヴ手法の構築に関する研究	150
17	自然科学	シマノリヒサ 志摩憲寿	東洋大学 国際学部 准教授 (都市・地域計画)	新興アジア諸国におけるスマートシティ政策の都市マネジメントへの展開可能性に関する研究	120
18	自然科学	ヒロタミツトモ 廣田光智	室蘭工業大学 理工学部 教授 (燃焼工学)	音波による初期消火法の開発とその消火戦略の解明	150
19	複合分野	ヒゲチヨウ 樋口諒	名古屋大学 高等研究院 特任助教 (建築史)	ビザンティン建築における西欧性：画像認識を用いた多分野協働型アプローチ	120
20	自然科学	イクノカシ 生野孝	東京理科大学 先進工学部 准教授 (電子デバイス)	RC 構造体の非破壊立体透視化に向けた機械学習援用電気インピーダンストモグラフィ法の構築	155

No	分類	申請者		研究課題	助成金額 (万円)
		氏名	所属機関・職名		
21	人文・社会科学	オガラダイカ 小椋大輔	京都大学 大学院工学研究科 教授 (建築環境工学)	気候変動を考慮した文化財建造物の障壁面の保存公開における環境調整方法に関する研究	135
22	人文・社会科学	スカラユキ 菅原裕輝	大阪大学 大学院人文学研究科 特任助教 (科学技術社会論)	津波被災地域の持続可能なまちづくりへ向けたグローバルな未来像の分析	100
23	自然科学	イズミヤルイ 泉山墨威	日本大学 理工学部 准教授 (都市計画)	日本版BID 制度及びエリアマネジメント団体の育成及び持続的可能な財源確保策と仕組みの提案ー日本のBID 関連制度とシンガポールPilot BID 制度の比較分析からー	120
24	自然科学	オサカズトシ 大澤和敏	宇都宮大学 農学部 教授 (農業土木学)	陸域と海域をつなぐ土砂動態の健全化に向けた土壌侵食・土砂流出の統合的評価方法の構築	150
一般研究助成(継続) 計 24件					3,045万円

一般研究助成 (新規・継続) 合計 91件 1億3,905万円
---------------------------------

## 2. 2025年度 特定テーマ研究助成 採択者及び助成金額一覧

### (1) 新規

No	テーマ番号	申請者		研究課題	助成金額(万円)
		氏名	所属機関・職名・専門		
1	②カーボンニュートラルな社会の早期実現に資する研究	オカダ イム 岡田勇	名古屋大学 大学院国際開発研究科 教授 (比較政治学)	低炭素水素技術の社会的受容性に関する実証研究	650
2	④インクルーシブな町づくりに関する研究	ニカタチ 丹羽太一	東京大学 大学院経済学研究科 特任研究員 (建築計画)	アクセシブル・アフォーダブルな住環境整備政策と居住支援実践の総合的理論構築社会的共通資本としてのインクルーシブな住環境のための都市計画における住宅政策研究	905
3	②カーボンニュートラルな社会の早期実現に資する研究	コイスミビデキ 小泉秀樹	東京大学 大学院工学系研究科/ 日本都市計画学会 教授 (都市計画)	まちづくり・都市計画のアプローチをつうじたカーボンニュートラル都市実現推進政策に関する国際比較研究	995
4	④インクルーシブな町づくりに関する研究	カメザキミツヒロ 亀崎允啓	東京大学 大学院工学系研究科 特任教授 (ロボティクス)	情報・通信・ロボット技術を用いた商店街におけるソーシャル・インクルーシブネスの可視化と促進	1,000
<b>特定テーマ研究助成（新規） 計 4件 3,550万円</b>					

### (2) 継続

No	テーマ番号	申請者		研究課題	助成金額(万円)
		氏名	所属機関・職名・専門		
1	①豊かな地域居住環境を保持するための持続的経営に向けたシナリオ構築	イダカスシゲ 井手一茂	千葉大学 予防医学センター 特任助教 (社会疫学)	ポジティブデビエンス・アプローチの応用によるAge-Friendly Cityの持続的経営に向けたシナリオ提案	1,105
2	③想定外事象から素早く立ち直るための研究	オハラミホ 大原美保	東京大学 大学院情報学環 教授 (災害リスク軽減学)	マルチハザードに対応した災害対応ヒヤリ・ハット事例の半自動抽出とその学習環境の構築	980
<b>特定テーマ研究助成（継続） 計 2件 2,085万円</b>					

<b>特定テーマ研究助成(新規・継続) 合計 6件 5,635万円</b>					
---------------------------------------	--	--	--	--	--

### 3. 2025年度 研究者交流援助 採択者及び助成金額一覧

#### (1) 研究者海外派遣援助

No	分類	申請者		研究課題	派遣先	派遣期間	助成金額 (万円)
		氏名	所属機関・職名・専門				
1	自然科学	タケヤマエミ 武山絵美	京都大学 大学院地球環境学堂 教授 (農業土木学)	人口減少社会における農業水利権・用水路の管理手法の検討—日本の土地改良区と台湾の農田水利会の比較研究	台湾 国立台湾大学	2025/10/01 ~ 2025/12/31  (91日間) 短期	220
2	自然科学	ミヤタカチ 宮田高道	千葉工業大学 先進工学部 教授 (画像処理・認識)	交通安全の実現のためのVLLMを用いた運転者モニタリング手法の提案	英国 ラフバラー大学デザインスクール交通安全センター	2025/09/01 ~ 2025/11/30  (91日間) 短期	230
3	人文・社会科学	パクサミ 朴祥美	横浜国立大学 大学院都市イノベーション研究院 教授 (近現代日本史)	明治期日本の文化外交とフランスに派遣された舞台芸術家たちの活動記録に係る研究調査—川上音二郎と貞奴のパリ公演を中心に	フランス パリ政治学院	2025/08/27 ~ 2025/09/30  (34日間) 短期	100
4	複合分野	コウケンオホ 神武直彦	慶應義塾大学 大学院システムデザイン・マネジメント研究科 教授 (社会技術システムのデザイン)	宇宙規模IoTによるデータ駆動意思決定システムの設計	米国 スタンフォード大学	2025/08/01 ~ 2025/08/31  (30日間) 短期	115
5	複合分野	ウノハシ 海野聡	東京大学 大学院工学系研究科 准教授 (日本建築史)	木造建築文化遺産の保存に関する日欧比較	イギリス セイNZベリー日本芸術研究所	2025/04/04 ~ 2025/08/23  (141日間) 長期	370
6	自然科学	ニシアキヒコ 西野瑛彦	慶應義塾大学 大学院システムデザイン・マネジメント研究科 特任講師 (地理空間情報)	衛星測位技術と地上の防災サービスを組み合わせた森林火災警報配信システムの設計と評価	オーストラリア ニューサウスウェールズ大学	2025/04/05 ~ 2026/03/30  (359日間) 長期	600
7	自然科学	シミスユウマ 清水裕真	京都大学 大学院工学研究科 助教 (水工学)	地すべり津波の高精度数値解析モデルの構築	英国 ケンブリッジ大学	2025/04/01 ~ 2026/01/25  (299日間) 長期	500
8	自然科学	ニミヤジユンイチ 二宮順一	金沢大学 理工研究域地球社会基盤学系 准教授 (海岸工学)	台風強度予測精度向上のための大気海洋相互作用の定量化	アメリカ ウッズホール海洋研究所	2025/04/01 ~ 2026/03/31  (364日間) 長期	575
9	自然科学	ウエムラケイタ 植村佳大	京都大学 大学院工学研究科 助教 (耐震工学)	データ同化により高精度化した地理的分散実時間ハイブリッド実験の実現とデジタルツインの精緻化に向けた研究	アメリカ カリフォルニア大学サンディエゴ校	2025/10/01 ~ 2026/09/30  (364日間) 長期	595
10	自然科学	フジイユウスケ 藤井佑介	大阪公立大学 大学院現代システム科学研究科 准教授 (大気環境科学)	バイオマス燃焼が引き起こす大気中の新粒子生成メカニズムの解明	フィンランド ヘルシンキ大学	2025/08/23 ~ 2026/08/22  (364日間) 長期	575

No	分類	申請者		研究課題	派遣先	派遣期間	助成金額 (万円)
		氏名	所属機関・職名・専門				
11	自然科学	ヒカヒト 比嘉紘士	横浜国立大学 大学院都市イノベーション研究院 准教授 (リモートセンシング工学)	沿岸環境Digital Twin実現に向けた海色衛星と流動・生態系モデルを結ぶ新たな光学データ同化手法の開発	イギリス ブリマス海洋研究所	2025/05/01 ~ 2026/03/22  (325日間) 長期	535
12	自然科学	ワナハジメ 渡邊萌	東京大学 大学院工学系研究科 助教 (土木計画学)	複数の交通行動調査データを統合した交通需要のマルチモーダル学習に関する研究	イギリス リーズ大学	2025/07/10 ~ 2026/07/09  (364日間) 長期	600
13	人文・社会科学	ヤマダエリ 山田恵里	名古屋市立大学 大学院経済学研究科 准教授 (都市・地域経済学)	地域経済のイノベーションと経済成長：地域資源の集積・多様性・関連性の観点から	英国 マンチェスター大学	2026/03/01 ~ 2027/02/28  (364日間) 長期	575
派遣 計 13件							5,590万円

### 3. 2025年度 研究者交流援助 採択者及び助成金額一覧

#### (2) 外国人研究者招へい援助

No	分類	申請者		研究課題	外国人研究者 所属・職名・氏名・国名	派遣期間	助成金額 (万円)
		氏名	所属機関・職名・専門				
1	複合分野	マツシマカケ 松島格也	京都大学 防災研究所 特定教授 (インフラ経済学)	ポストアーバン都市時代における大災害後の過疎地域のレジリエンスに関する研究	玉立工科大学・教授  ウェストントランス スウェーデン	2026/02/01 ~ 2026/04/30  (88日間) 招へい	260
2	人文・社会科学	ヤマタマサヒロ 山田真寛	人間文化研究機構 国立国語研究所 准教授 (言語学)	消滅危機言語の使用状況調査、自己アイデンティティと言語イデオロギーの理解、継承活動の支援	米国ハワイ大学ヒロ校  オハラユミコ 日本	2025/05/31 ~ 2025/07/31  (61日間) 招へい	190
3	自然科学	ヒサカヨシアキ 久田嘉章	工学院大学 建築学部 教授 (地震工学)	日本のマルチハザード評価とリスク低減策に関する調査研究	環境研究所・水気候リスク部門、アムステルダム自由大学  テイモシー テイゲローベン オランダ	2025/10/01 ~ 2026/03/31  (181日間) 受入れ	170
4	自然科学	モリヨウジ 森昌司	九州大学 大学院工学研究院 教授 (熱流体工学)	大幅な省エネを実現する革新的な沸騰冷却技術の開発	デルフト工科大学・助教  キアラ・ファルセッティ イタリア	2025/05/01 ~ 2025/07/01  (61日間) 受入れ	115
5	自然科学	ヨシムラケイ 芳村圭	東京大学 生産技術研究所 教授 (同位体水文気象学)	リモートセンシング・人工知能・陸域モデリングの最先端アプローチを用いた環境モニタリングと水資源管理	ニュージャージー工科大学・准教授  金 慧然 中国	2025/08/01 ~ 2026/07/31  (364日間) 受入れ	400
6	自然科学	タダエヒロフミ 田副博文	弘前大学 被ばく医療総合研究所 教授 (分析化学)	原子力防災に資する核分裂生成核種の分析迅速化に向けた自動化技術の開発	タイ国家原子力工学研究所・上級原子力研究者  ゾラ ファチラット タイ王国	2025/08/04 ~ 2025/11/03  (91日間) 受入れ	120
7	人文・社会科学	ヤマモトコウジ 山本浩司	東京大学 大学院経済学研究科 准教授 (経営史)	社会的責任あるビジネスの世界史-1600年-2000年	ウィルフリッド・ローリエ大学・准教授  デビッド・スミス カナダ	2025/04/01 ~ 2025/06/30  (90日間) 受入れ	120
外国人研究者招へい・受入れ援助 計 7件							1,375万円

研究者交流援助	合計 20件	6,965万円
---------	--------	---------

#### 4. 2025年度 国際共同研究援助 採択者及び助成金額一覧

##### (1) 新規

No	分類	申請者		研究課題	代表者 所属機関・職名・氏名・国名	助成金額 (万円)
		氏名	所属機関・職名・専門			
1	人文・社会科学	フルハシタアキ 古橋忠晃	名古屋大学 総合保健体育科学センター 准教授 (精神医学)	あらゆるタイプのひきこもりにおけるひきこもり国際標準尺度の妥当性と実用性の検証	グラスゴー大学 教授 ハミッシュ マクロッド イギリス	435
2	複合分野	ヨシカヒデキ 吉岡英樹	東京大学 大学院工学系研究科 准教授 (建築防火工学)	火災生成物が環境および人間に及ぼす影響の評価：フランスのWUI (Wildland-Urban Interface) 火災と日本の市街地火災に関する比較研究	ポワティエ大学 教授 トーマ・ロゴーム フランス	430
3	人文・社会科学	カワハラケイスケ 河原圭佑	沖縄県立芸術大学 美術工芸学部 准教授 (彫刻)	タイ王国北部チェンマイに伝わる造形漆喰の調査 — 口伝による伝承漆喰の記録と美術分野における造形漆喰を用いた教材研究への試み —	チェンマイ大学 チェンマイ大学美術学部彫刻科 パキット ブンスット タイ王国	400
4	自然科学	ナカムラトモアキ 中村友昭	名古屋大学 大学院工学研究科 准教授 (海岸工学)	地球温暖化への適応に向けた大型船の漂流と橋梁への衝突に関する研究	ノースカロライナ州立大学 教授 ケーシー ディートリック アメリカ合衆国	520
5	自然科学	ナガイトシ 長井敏	水産技術研究所 環境・応用部門沿岸生態システム部 主幹研究員 (環境DNA)	アジア沿岸域における微生物の多様性、遺伝的連結性に及ぼす人間活動の影響評価	フィリピン大学海洋科学研究所 教授 アルツロ ルイスマ フィリピン	785
6	自然科学	マツクヨシユウイチ 松清修一	九州大学 大学院総合理工学研究院 教授 (宇宙流体環境学)	大型レーザー実験、衛星その場観測、数値実験による宇宙線生成機構の解明	ハンガリー研究ネットワーク：地球物理・宇宙科学研究所 上級研究員／上級科学研究所／宇宙研究技術ユニット長 キス アルパッド ハンガリー	515
7	自然科学	ヤマザキダイ 山崎大	東京大学 生産技術研究所 准教授 (グローバル水文学)	グローバル河川モデルと地球システムモデルの結合による気象・気候予測の高度化	オックスフォード大学 教授 ダドソン サイモン 英国	300
8	複合分野	シユマツカー・ヤン ディヤク	京都大学 大学院工学研究科 准教授 (都市計画)	小型モビリティの普及可能性：道路空間のリデザインに向けたシミュレーション	ミュンヘン工科大学 教授 ボゲンバーガクラウス ドイツ	500
9	自然科学	ナガセアヤコ 永瀬彩子	千葉大学 大学院国際学術研究院 教授 (都市環境デザイン)	エージェントベースモデルを用いた人と生物のための都市緑化デザイン	シンガポール国立大学 デザイン・工学部 講師 ロシータ サムスディン シンガポール	500
10	自然科学	オノノツル 奥野充	大阪公立大学 大学院理学研究科 教授 (火山地質学)	インドネシア、プロモ・テンガー火山群の噴火史と苦鉄質プリニー式噴火に関する地質学的研究	ガジャマダ大学 教授 アグン ハリジョコ インドネシア	495



No	分類	申請者		研究課題	代表者	助成金額 (万円)
		氏名	所属機関・職名・専門		所属機関・職名・氏名・国名	
11	自然科学	ヒライケン 平井健士	大阪大学 大学院情報科学研究科 助教 (情報ネットワーク)	災害等の緊急イベントにも負けない陸空統合型無線通信インフラシステムの研究開発	高麗大學 准教授 Wonjae Shin 韓国	425
12	複合分野	オサキミ 岡崎瑠美	芝浦工業大学 建築学部 准教授 (建築史)	エチオピアにおける建築遺産のデジタルドキュメンテーションと地域活性化	アディスアベバ大学EiABC 准教授 ファシル・ギオルギス エチオピア	500
国際共同研究援助（新規） 計 12件						5,805万円

#### 4. 2025年度 国際共同研究援助 採択者及び助成金額一覧

##### (2) 継 続

No	分類	申請者		研究課題	代表者 所属機関・職名・氏名・国名	助成金額 (万円)
		氏名	所属機関・職名・専門			
1	自然科学	ナカダコウゾウ 中田幸造	琉球大学 工学部 教授 (建築構造学)	能動横拘束を活用したねばり強いミニ耐震壁による海外地震国建物の耐震性能向上と地震被害軽減化	イスラム アザド大学 助教 ジャバディ パシヤ イラン	455
2	複合分野	イシカワトモキ 石倉智樹	東京都立大学 都市環境学部 准教授 (社会基盤政策)	想定外自然災害の「経験による学習」と新技術の開発・投資に関する動学モデル：総合的・長期的防災計画への示唆	国際応用システム研究所 上席研究員 横松宗太 (ヨコマツムネタ) オーストリア	235
3	自然科学	タナベシンイチ 田辺新一	早稲田大学 創造理工学部 教授 (建築環境工学)	建築・都市環境における積極的快適性予測モデルの開発	シドニー大学 講師 トーマス パーキンソン オーストラリア	315
4	自然科学	サルワカヒロシ 猿渡洋	東京大学 大学院情報理工学系研究科 教授 (音声音響情報処理)	スモールデータ機械学習理論に基づく極限音響センシングとそのドローン災害救援システムへの応用	オークランド大学工学部 准教授(教授相当) 日岡 祐輔 (ヒコカウスケ) ニュージーランド	500
5	自然科学	サイトウリョウイチ 齋藤良一	東京科学大学 大学院医歯学総合研究科 教授 (細菌学)	超高精度メタゲノミクスによるガーナ医療排水に潜む薬剤耐性の実態解明と新規環境整備基盤の創出	ガーナ大学野口記念医学研究所 細菌部長 アントニー サミュエル アプロディ ガーナ共和国	385
6	人文・社会科学	ヒライシノリコ 平石典子	筑波大学 人文社会系 教授 (比較文学)	インドネシアとマレーシアの若者文化における日本文化の消費をめぐる国際共同研究	バジャジャラン大学 教授 アカリニ・プリヤトナ インドネシア	500
7	自然科学	イリョウカマサ 井料隆雅	東北大学 大学院情報科学研究科 教授 (交通工学)	「つながる」「わけあう」交通システムを活かすための自己組織化理論	リーズ大学交通研究所 教授 ディビッド ワトリン 英国	480
8	人文・社会科学	ヤマナヨシキ 山名善之	東京理科大学 創域理工学部 教授 (建築史)	旧仏領インドシナに技術伝播した鉄筋コンクリート建築の文化遺産評価と修復戦略の提案	フランス国立科学研究センターパリ 建築・都市・社会研究所 研究員 エマニュエル スリーズ フランス	450
9	自然科学	テラトホル 寺尾徹	香川大学 教育学部 教授 (気象学)	バングラデシュにおけるシビアストーム予測高精度化への共創的挑戦	国立海洋海事研究所 所長 モハン クマール ダス バングラデシュ	535
国際共同研究援助 (継続) 計 9件						3,855万円

国際共同研究援助 (新規・継続) 合計 21件	9,660万円
-------------------------	---------

## 5. 2025年度 国際研究集会援助 採択者及び助成金額一覧

No	会議名	開催期間	開催地	申請者 所属機関・職名・氏名	助成金額 (万円)
1	国際憲法学会ラウンドテーブル	2025/12/08 ~ 2025/12/09	明治大学駿河台キャンパス	早稲田大学 法学学術院 教授 長谷部恭男	50
2	第1回量子コンピューターと量子センサーを指向した分子スピン量子ビットに関する国際会議	2025/06/07 ~ 2025/06/10	東北大学金属材料研究所講堂	東北大学 大学院理学研究科 名誉教授・客員研究者 山下正廣	50
3	第7回国際植物維管束生物学会議	2025/07/07 ~ 2025/07/11	大阪市、KKRホテル大阪	大阪公立大学 大学院農学研究科 教授 青木考	50
4	第17回非晶質固体の物理に関する国際会議	2025/08/10 ~ 2025/08/13	茨城県つくば市（つくば国際会議場）	物質・材料研究機構 マテリアル基盤研究センター グループリーダー 小原真司	50
5	第11回国際蛇紋岩植生会議	2025/06/13 ~ 2025/06/17	京都府立京都市・歴彩館	三重大学 大学院生物資源学研究科 准教授 水野隆文	50
6	国際水田・水環境工学会2025盛岡大会	2025/10/28 ~ 2025/10/29	岩手県盛岡市	公益社団法人農業農村工学会 事務局 事務局長 中達雄	50
7	第15回 A3 シンポジウム	2025/11/13 ~ 2025/11/15	福岡県北九州市	九州大学 工学研究院 教授 藤ヶ谷剛彦	50
8	第19回コピキタスコンピューティングにおける革新的なモバイルとインターネットサービスに関する国際会議 (IMIS-2025)	2025/07/02 ~ 2025/07/04	福岡工業大学	福岡工業大学 情報工学部 教授 松尾慶太	50
9	第22回国際スクールナース学会・静岡2025	2025/07/20 ~ 2025/07/24	静岡県御殿場市 御殿場高原 時之栖	静岡大学 教育学部 教授 鎌塚優子	50
10	国際会議「植物の生殖発生とゲノミクス」	2025/05/18 ~ 2025/05/22	兵庫県立 淡路夢舞台国際会議場	東京大学 大学院理学系研究科 教授 東山哲也	50
11	第11回アジア計算材料学コンソーシアム全体会議 (ACCMS-11)	2025/06/01 ~ 2025/06/03	神奈川県立かながわ労働プラザ(エルプラザ)	横浜国立大学 大学院工学研究院 教授 RaebigerHannes	50
12	第19回IWA汚泥管理に関する国際会議	2025/10/21 ~ 2025/10/24	KRP京都リサーチパーク	京都大学 大学院工学研究科 教授 高岡昌輝	50
13	第14回 暖房換気空調に関する国際シンポジウム	2025/12/02 ~ 2025/12/05	東京（東京大学生産技術研究所）	芝浦工業大学 建築学部 教授 秋元孝之	50
14	第44回国際重力生理学会	2025/05/18 ~ 2025/05/23	北海道大学医学部学友会館「フラテ」、医学部百年記念館	北海道大学 遺伝子病制御研究所 研究所長, 教授 村上正晃	50
15	東アジアと同時代日本語文学フォーラム 2025 北九州大会	2025/08/19 ~ 2025/08/20	北九州市・北九州国際会議場	名古屋大学大学院 人文学研究科 教授 日比嘉高	50

No	会議名	開催期間	開催地	申請者 所属機関・職名・氏名	助成金額 (万円)
16	第2回国際社会水文学会議	2025/07/19 ~ 2025/07/21	東京大学	上智大学 グローバル・スタディーズ研究科/ グローバル教育センター 教授 杉浦未希子	50
17	第22回プラズマ中原子過程に関する国際会議 (APiP2025)	2025/07/21 ~ 2025/07/25	東京都立大学国際交流会館	電気通信大学 レーザー新世代研究センター 教授 中村信行	50
18	視線追跡研究・応用に関する国際シンポジウム	2025/05/26 ~ 2025/05/29	日本科学未来館 (東京)	東京大学 生産技術研究所 准教授 菅野裕介	50
19	分子量子力学2025	2025/05/23 ~ 2025/05/28	京都テルサ	京都大学 大学院工学研究科 教授 佐藤啓文	50
20	エコデザイン2025	2025/11/12 ~ 2025/11/14	早稲田大学国際会議場	早稲田大学 創造理工学部 教授 福重真一	50
21	日韓有機エレクトロニクス・フォトニクス材料に関する国際会議2025	2025/08/26 ~ 2025/08/28	グランキューブ大阪 (大阪府立国際会議場)	大阪公立大学 工学部 准教授 永瀬隆	50
22	国際構造工学会2025年東京シンポジウム	2025/05/18 ~ 2025/05/21	早稲田大学・リーガロイヤルホテル東京	早稲田大学 理工学術院 教授 秋山充良	50
<b>国際研究集会 計 22件</b>					<b>1,100万円</b>